PEN-TYPE RECORDER

Patent number:

JP59198311

Publication date:

1984-11-10

Inventor:

TANAKA HIDETO; FUJISAWA KIYUUICHI

Applicant:

ALPS ELECTRIC CO LTD

Classification: - international:

G01D9/28; G01D15/16; G01D9/00; G01D15/16; (IPC1-

7): B41J3/10; B43L13/00

- european:

G01D9/28; G01D15/16

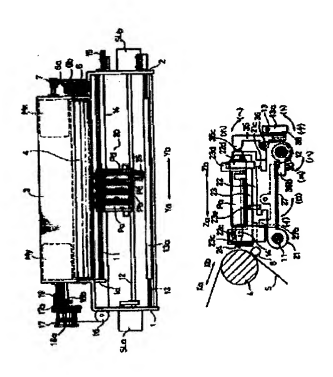
Application number: JP19830074756 19830427 Priority number(s): JP19830074756 19830427 Also published as:

関 US4578685 (A1)

Report a data error here

Abstract of **JP59198311**

PURPOSE: To enable switching of pens guickly. by a base accommodating in parallel arrangement a plurality of pens and a base supporting a hammer are installed and allowing to select a pen pressed by a hammer by means of relative position displacement of base by a locking mechanism. CONSTITUTION:2 bases 21, 22 are installed free to be displaced in a direction running along a platen 4, one base 22 installing in parallel a plurality of pens Pa-Pd and the other base 21 a hammer pushing either one of the pens in the direction to the platen 4. And, one of the bases 21, 22 is driven to a direction running along the platen 4 and a locking mechanism is installed between the bases 21, 22 which switches in a plurality of steps the relative positions of the both bases 21, 22 and connect them.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—198311

f) Int. Cl.³G 01 D 9/30B 43 L 13/00

3/10

識別記号

庁内整理番号 6723—2F ❸公開 昭和59年(1984)11月10日

6548-2C 2107-2C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

タペン式記録装置

// B 41 J

②特 願 昭58-74756

②出 願 昭58(1983) 4 月27日

⑩発 明 者 田中秀人

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内 砂発 明 者 藤沢久一

東京都大田区雪谷大塚町1番 7 号アルプス電気株式会社内

⑪出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号

個代 理 人 弁理士 野崎照夫

明細 自

1発明の名称

ペン式配貸装置

2 特許請求の範囲

2 個の移動ペース(21,22) をプラテン(4) に沿う方向へ移動自在に設け、一方のペース(22)には複数のペン(Pa~Pd)を並列に搭載し、他方のペース(21)にはいずれかのペンをプラテン(4) の方向へ押圧するハンマ(35)を搭載し、且つ、両ペース(21,22) の一方をプラテン(4) に沿う方向へ駆動するとともに、両ペース(21,22) 間には、両ペース(21,22) の相対位置を複数段に切換えて連結するロック機構を介在させて成るペン式記録を数。

3 発明の詳細な説明

本発明は、色別の複数のペンを選択して使用 し、X - Y 動作などによって印字を行なうペン式 記録装置に関する。

(從来技術)

最近の各種情報処理数器において、多色にて文

字、 図形を描く出力装置としてペン式記録装置が 使用されている。このペン式記録装置は、 色別の ペンを選択して使用し、記録シートとこのペンと をX - Y 方向へ相対移動させて、文字、 図形を描 くものである。

 ならず、ペン切換え時間が長くなる不都合が生じる。

(本発明の目的)

本発明は上配従来の問題点に着目してなされた ものであり、ペン保持部の薄型化を実現できると ともに、ペンの切換え動作が迅速に行えるペン式 記録装置を提供することを目的としている。

本発明によるペン式記録数量は、プラテンに わって移動するホルダベースとハンマベースと発 設けて、ホルダベース上には複数のペンを並列作 散散するとともに、ハンマベース上にはペンを印 圧するハンマを搭載し、この同ペースのうちのル がベースとハンマベースを連結するロック機構 を設け、このロック機構によるペンを選択できる を設け、このロック機構によるペンを選択できる。 移動により、ハンマが押圧するペンを選択できるようにしたものである。

以下、本苑明の実施例を図面によって説明する。

〔全体の氣略構成〕

示すように、プラテン4の前面下部にはピンチローラ8が圧接しており、記録シートSはプラテン4'とピンチローラ8とに挟持されている。前配パルスモータM×の動力によりプラテン4が回転すると、記録シートSがXa-Xb方向へ往復移送されるようになっている。

第1図に示すように左側板1はクランク状に折曲がられており、この折曲部に支持片1aが突改はだってが指になる。この支持片1aと右側板2との間にはと2の間には、ペンク級数12と、再側板11と平行に数数数412と、いる。そり、ジ20がは1と、ボイドド軸11と平行に対数数12上にキャリッジ20上に行がが11とで、Pb、Pc、ペッシンとにはに数かっている。と、Pb、Pc、ペッシンとにはに数かっている。と、アントはによっては、スペッシンの図示右端に接続されたプロイヤ14は、右側板2の外側に数けられたプー

解1図は本発明によるペン式記録装置の一実施 例を示す平面図、第2図はその記録動作部分を示 す側面図である。

図中の符号1はペースの左側板であり、また2 は右側板である。この両側板1と2との間には後 部カバー3が設置されている。左側板1と右側板 2との間にはプラテン4が設けられている。この プラテン4は円柱形状であり、その軸が開催板1 と2に対し回転自在に支持されている。プラテン 4 の軸は右側板2の外方へ突出しているととも に、この軸の先端には歯車5が閉設されている。 右側板2の外側には小歯車68と大歯車8bとから成 る中間歯車が散けられており、前記歯車5はこの 小歯車faと鳴み合っている。また、後部カバー3 の下颌で且つ右側板2の内側にはパルスモータM xが設置されている。このパルスモータM×の囲 転輪にはピニオン7が固般されており、このピニ オンでが大歯車Bbと噴み合っている。パルスモー タMェの動力は中間歯車8a,8b を経て歯車5に伝 達され、プラテン4が回転駆動される。第2回に

り15に掛けられ、このワイヤ14はさらに右側板2 内に入り、キャリッジ20の下側を通っている。左 個板 1 の外側には上下一対のプーリが設けられて いる。キャリッジ20の下側を通過した前記ワイヤ 14は下側のプーリに掛けられ、さらに駆動ポピン 17に巻掛けられている。この駆動ポピン17に巻掛 けられた後のワイヤ14は上郷のブーリ18に掛けら れた枝にキャリッジ20の左側に按統されている。 この駆動ポピン17は左側板1に回動自在に支持さ れている。駆動ポピン17の基部には歯車19a が一 体に形成されている。また、左側板1の外側には 小歯車18a と大歯車18b から成る中間歯車が自転 自在に設けられている。前記歯車17a はこの中間 出車の小曲車18a に哺み合っている。また、技部 カバー3の下側で且つ左側板1の内側にはパルス モータMgが設置されている。そして、このパル スモータMyの回転軸にピニオン18が固設されて おり、このピニオン19が中間歯車の大歯車18bと 噌み合っている。このパルスモータMYの回転は 中間歯車を介して駆動ポピン17に伝達される。そ して、この駆動ポピン17の回転によってワイヤ16に駆動力が伝達され、この駆動力によってキャリッジ20が Ya - Yb 方向へ往復移動するようになっている。

左傾板1の外側には、ペン切換用のソレノイドSLa が設けられている。このソレノイドSLa は両方向安定型の自己保持ソレノイドである。このソレノイドによって前記ペン切換軸12が回転動作し、後述のペン切換機能によりペンPa~Pdから所定の色のものが選択されるようになっている。

また、右側板 2 の外側には、ハンマ駆動用のソレノイド SLb が設けられている。このソレノイド SLb も 両方向安定型の自己保持ソレノイドである。このソレノイド SLb によって前記ハンマ駆動動 13が 回転動作し、 後述のハンマ駆動機構により、 所定のペンがプラテン4 の方向(2 a 方向)へ押し出されるようになっている。

(ペン保持機構の構成)

ペン保持機構の構成は、主に第2回ならびに筋

3 図(分解斜視図)に示されている。

前記ペンキャリッジ20は、ハンマベース21、 その上のホルダベース22、さらにその上側のペンホルダ23の3部材を基本として組立てられている。 この各部材は樹脂によって成形されているもので

å.

ホルダベース22の前部両編には一対の支持片22b が一体に設けられている。この支持片22b の上部にはホルダベース22の底面に対して一定角度にて傾斜する支持構22c が形成されている。また、ホルダベース22の後部両端には一対のフック22d が一体に形成されている。このフック22d の上端には、内側に向く突起が形成されている。さらに、ホルダベース22の後端には後側板22c が設けられており、この後側板22c には4箇所の切欠き221 が形成されている。

また、前記ペンホルダ23上には、前述の 4 本のペンP a , P b , P c , P d が並べて搭載されている。ペンホルダ23の上面には 4 組で合計 8 個の支持爪23a が設けられており、各ペンP a ~ P d はこの各支持爪23a によって 2 a - 2 b 方向(プラテン 4 に近接離反する方向)へ摺動自在に保持されている。ペンホルダ23の前端部には板ばね 2 4 が設けられている。前記ペンP a ~ P d の各ペン P a ~ C なの板パネ24に係合しており、各ペンP a ~

P d はこの板ばね24の弾性力によって2 b 方向 (プラテン4から離れる方向) に付勢されてい る。また、ペンホルダ23の前部上面には5枚の仕 纫板23b が一体に設けられており、この仕切板23 b によって、ペンPa~Pdのペン先部分が互い に仕切られている。また、この各仕切板23b 間に は 軸 25 が 貫通 して取付けられており、この 軸 25 に よって各仕切板23b の間隔を維持するとともに、 ペン先が上方へ外れるのを防止している。また、 5枚の仕切板23%のうち左右両側に位置している ものの外側にはピン23c が一体に成形されてい る。また、ペンホルダ23の後部両側には一対の保 **特片23d が設けられている。この保持片23d は対** 向する内側方向へわずかに弾性変形できる程度の 肉厚に成形されている。また、この保持片28d の 外側面にはフック22d が係合するための第231 , 23g が成形されている。さらに、ペンホルダ23の 左右耳側には一対のL字形状のストッパ23e が設 けられている.

ペンホルダ23がホルダベース22上に設置される

際には、ペンホルダ23の前部の仕切板28b の側部 に形成されたピン23c が、ホルダベース22上の支 持片22b に形成された支持碘22c 内に斜め上方か ら挿入され、且つ保持片23d の構23g がホルダ・ ベース22上のフック22d に対し内側からスナップ イン嵌合する。これにより、第2図に示すように ホルダベース22上にペンホルダ23が固定される。 この固定状態においては、各ペンPa~Pdの後 螺がホルダベース22の特側板22a トの切欠き22f 内に位置する。また、ペンホルダ23の両側に形成 . されたストッパ230 はホルダベース22よりも下側 へ突出する。そして、ハンマペース21上において ホルダベース22が相対的に移動する際に、このス トッパ 23m がハンマペース21に当たり、ホルダ ベース22がハンマベース21から外れないように なっている。

(ペン切換機構の構成)

ペン切換機構の構成は主に第3図~第7図に示されている。

ハンマペース21の後部には切欠き21日が形成さ

いる。ホルダベース22上の4個の角穴はそれぞ れ、4本のペンPa~Pdの真下に形成されてい る。前記ばね28によってロックレバー27が(イ) 方向へ付勢されると、ロックレバー27の先編の ロック片27b がハンマペース21の角穴21e から上 方へ突出し、ホルダベース22の角穴22g のうちの 1 つと嵌合して、ハンマペース21とホルダペース 22が互いにロックされるようになっている。ま た、ハンマペース21の切欠き21dの後部には付勢 レバー30が介装されている。付勢レバー30には小 判形状の穴30a が形成されている。ハンマペース 21の支持穴21b に挿入される前記ペン切換軸12も 断面小判形状であり、付勢レバー30の穴30a に嵌 合して、ペン切換輸12と付勢レバー30とが一体と なって回動するようになっている。また、前記 ロックレバー27はばね28によって(イ)方向に付 勢されているが、このロックレバー27の後端部が 付勢レバー30の押圧部30b に圧接している。

一方前途の如く、左側板1の外側には両方向安 定型の自己保持ソレノイドSLa が設けられている ハンマベース?1の前部には角穴?1e が形成されており、また、前記ホルダベース?2の底部にも 4 個の角穴 22g が形成されている。この阿角穴 21e と 22g はほぼ同じ寸法であり、前記ロックレバー 27のロック片 27b と嵌合できる寸法に成形されて

が、このソレノイドSLa のアクチュエータが作動すると、ペン切換軸12が矢甲(ハ)ー(ニ)が内向の 12が矢甲(ハ)ー(コンプラ 12が矢甲(ハ)ー(コンプラになっている・ペン切換軸12ならびに 12ならびに 12が直がいに ロックレバー27がばね28の力により (インクラングに 12ならびに付勢レバー30が矢甲(ボース22が直がいた ロックド27 では、押圧部30 b が ボークレバー27の 後部を押して、 ロックド27 b が ボークレバー27の 後部を押して、 ロックド27 b が ボース22が ハンマベース21上にて自由状態になる・

(ハンマ機構の構成)

・ ハンマ機構の構成は主に第2図と第3図に示さ れている。

ハンマペース21の後部の切欠き21 d 内にはハンマ35が介装されている。このハンマ35の中央部には支持突起35a が設けられており、この支持突起35a の先端に支持穴35b が形成されている。ま

特爾昭59-198311(5)

一力、前記ハンマ駆動軸13の中央部には断面 4 角形の加圧板13 a が設けられている(第2 図参照)。 そして、この加圧板13 a が、ハンマ35の下部のローラ38に当接している。前述の如く、右側板2 の右側には両方向安定型の自己保持ソレノイ

次に上記機成によるペン式記録装置の動作を説明する。

(ペンの着脱動作)

ペンの着脱動作は第2図、第3図とともに第8・図、第9図、第10図に示している。

4 本のペン P a ~ P d をペンホルダ 23に 遊 填するときには、次の 2 通りの方法がある。

第1の方法は、ペンホルダ23をホルダベース22

から外す力法である。その手順は、まず、ペンホ ルダ23の保持片23dを対向方向へ収縮変形させ て、保持片23dとファク22dとの係合を外す。モ して、保持片23dを上げてペンホルダ23の後部を 斜めに持ち上げる(第9図の状態)。その後、保 持片23dを保持したままペンホルダ23を斜め後方 へ引き出し、ペンホルダ23の側部に設けたピン23 Cをホルダベース22の支持片22bに形成された支 持機22cから抜き出す。このようにしてペンホル ダ23をホルダベース22から外した後に、4本のペ ンPa~Pdをペンホルダ23上に穀積する。この とき、各ペンのペン先を板はね24に係合させ且つ ペン本体を支持爪23gによって保持させる。そし て、この4本のペンPa~Pdの装鎖が完了した 後に再びペンホルダ23をホルダベース22上に設置 する。この操作は取り出しの場合と逆であり、ま ず、ペンホルダ23のピン23cをホルダベース22の 支持網22c内へ斜めに挿入した後に、ペンホルダ 23の後部を下降させ、保持片23dをホルダベース 22のフック22dに係合させる。このとき、保持片

23 d は自らの弾性力によってフック22 d に対しスナップイン嵌合する。

次に第2の方法は、ペンホルダ23をホルダベース22上に設置した状態にてペンの装填を行なう方法である。その手順は、まず、ペンホルダ23の後部の保持片23 dを収縮させて、この保持片23 dとホルダベース22のフック22 dの調23gとの係合を解除する。そしてペンホルダ23はピン23cを支点として第9図に示すように斜めの姿勢になり、フック22dと第23fとが係合して、その姿勢が維持される。その姿勢にて、4本のペンPa~Pdの遊復を行なう。

なお、上記の操作はペンの取り外し作業ならび にペンの交換作業の場合にも行なうものである。

このペンの取り外しあるいは交換作業の際、ペンホルダ23は、ペンPェーPdの軸線よりも上側に位置しているピン23cを支点として回動するので、第10図に示すように、ペンホルダ23の面動の

特牌昭59-198311(日)

際に、ペン先はブラテン4から追げる方向に回動する。よって、ペンホルダ23の回動支点を第10図の〇の位置(ペンの軸線より下側の位置)に設けた場合の様にペン先がブラテン4の方向に接近することがなく、よって、ペン先によってプラテン4の前面に設置した記録シートSを持すこともない。

〔ペン切換機構の動作〕

ペン切換機構の動作は第2図、第3図ととも に、第4図~第7図に示されている。

通常の状態では左側板1の外側に設けられている両方向安定型の自己保持ソレノイドSLaのアクチュエータが一方に付勢されており、ペン切換軸12は第2図において反時計方向(矢甲(ハ)方向)に回動している。このペン切換軸12とともに付勢レバー30も(ハ)方向へ回動して安定している。よってハンマベース2[上のロックレバー27はばね28の力によって矢印(イ)方向に弾圧され、ロックレバー27の後部が付勢レバー30の押圧部30bに当接している。ロックレバー27が(イ)方向

に回動していると、ロックレバー27の先端のロック片 27 b がハンマベース 21の角穴 21 e から上方に突出して、このロック片 27 b が、ホルダベース 22 の底部に形成されている 4 箇所の角穴 22 g のうちに 1 つの内部に介入している。このロック片 27 b によって、ハンマベース 21とホルダベース 22とが互いにロックされ 阿者が一体化される。よって、記録動作の際にモータ My (第 1 図参照) が回転し、ワイヤ 14によってホルダベース 22に Y a ~ Y b 方向の駆動力が作用した場合に、ホルダベース 22とハンマベース 21が一体と なり、ガイド軸 11とペン切換軸 12に沿って Y a ~ Y b 方向に移動する。

上記のようにハンマベース21とホルダベース22が一体化されているときにおいて、例えば、第4図に示されているように、ロック片27bがホルダベース22の4個の角穴22gのうちの最左部のペンPaの真下のものと嵌合している場合には、ハンマベース21の後部に散けられている前記ハンマ35は最左部のペンPaの後端に対向している(第7

図参照)。よって、後述のハンマ駆動機構の動作によってハンマ35が駆動される場合には、最左部のペンPaがプラテン4の方向に押し出される。 すなわち、第4図と第7図の状態では最左部のペンPaが選択され、このペンPaによって書込動作が行なわれることになる。

次に、ペンの切換えを行なうときには、ソレノレイドSLaに通電してペン切換軸12ならびに付勢のの個に元からに、付勢しいべー30を作用のの動きせる。その結果のもがロックレバー27の後部を上向きに押圧し、ハロックレバー27が(ロ)方向に回動する。その外では、カウックト27が(ロ)方向に回動する。その外では、カウックト27をがよりないとは、この状態になる。この状態にて、モータイトを始動させ、駆動がピン17を回転でせて、カイヤを始動させ、駆動がピン17を回転でせて、リックはよりホルダベース22をアa方向低は切換を対して、カウに移動させる。この移動量は切やではいいよりに移動させる。たとえば、ペントとを選択したのにでして設定する。たとえば、ペントと表訳で応じて、カウレバー27ならびにハンタ15

がペンPbに対向する位置までホルダベース22を移動させる。その後、ソレノイドSLaに再び通電し、ペン切換軸12と付勢レバー30を(ハ)方向へ 国動させる。そして、ロックレバー27のロック片 27bを、選択すべきペン(例えばPb)の真下に ある角穴22g内に嵌合させる。その結果、ハンマ レバー21とホルダベース22が再び一体化され、ま た、ハンマ35がそのペンの後端部に対向する。

上記のペン切換え動作において、ハンマベース21上にてホルダベース22をYa-Yb方向へその動きせる場合、第6図に示すように、付勢レバー30にで、は29の回転角度に応じて、は29のの性力が押圧部30bから付勢レバー30に作用して、は20のが押圧部30bから付勢レバー30とペン切換が12との当接部に摩擦力が生じる。したがって、22をその当接部に摩擦力が生じる。したがって、22をその当接部に摩擦力が生じる。したがって、22をそのより、ハンマレバー21がペン切換約12上にで動か

持備昭59-198311(ア)

ない。その結果、ホルダベース22の移動中に、ハンマ35の位置は正確に確保される。

[ハンマ提構の助作]

配録動作を行なっていないときには、右側板 2 の外側に設けられている両方向安定型の自己保持ソレノイド SL b に透電し、ハンマ駆動軸 13 を矢印(チ)方向へ回動した状態にて安定を動軸 13 の中央部 2 図参照)。その結果、ハンマ駆動軸 13 の中央部に一体的に取付けられている加圧板 13 a がハンマ 35 の下部のローラ 38を押圧し、ハンマ 35 の上側で、ハンマ 35 の上側を 3 方向に回動する。そして、ハンマ 35 の上端 級 ポンは 板 ばね 2 4 の加圧力により、ペン か 8 最 2 3 上にて 2 b 方向に押され、ペン先が配録シート 5 から離れる。

また、配録動作中は、前記ソレノイドSLbに通 電されて、ハンマ駆動軸13と加圧板13 a が(ト) 方向に回動した状態にて安定する。よって、ハン マ35はばね37の弾性力によって(ホ)方向に回動 し、ハンマ35の上端の押圧部35c がペンの後端部

おく。よって、ホルダベース22とともに、ハンマ ベース21も一緒にY a 方向に移動する。この移動 距離は、ハンマペース21がガイド動11上にて最も 右側(Yb方向蟾部)に位置していること仮定 し、最大移動可能距離に一定のマージンを加えた。 長さに数定する。すなわち、パルスモータMg を、上記の最大移動可能距離プラスマージン分に 相当する数の駆動パルスによって駆動する。これ により、第12図に示すように、ハンマペース21は ガイド軸11上にて最左端の支持片1aに当接する位 置まで必ず移動する。電源投入前にハンマベース 21がガイド軸11の途中位置にあった場合には、ハ ンマペース21が支持片laに当接した後に、これ以 上移動できない。ところが、前記駆動パルスは最 大移助距離を仮定しているので、ハンマペース21 が支持片laに当接した後は、パルスモータMyの ロータは停止して駆動パルスが空路振されること になる(いわゆる脱調状態になる)。

ハンマペース21を支持片laに当接させた後、ハンマペース21上のホルダペース22の位置を初期設

を押圧し、ペンはZa方向に押され、ペン先が記録シートSに当接する。

また、キャッリジ20がワイヤ14によって¥ a - Y b 方向へ牽引される場合、ハンマ35の下部のローラ38が加圧板13 a の前面に対して転動する。よって、キャリッジの移動はスムーズである。

(ペンの初期位置設定方法)

このペン式記録整置を始動させるときには、ハンマペース21の位置と、このハンマペース21上のホルダペース22の位置を初期設定して、ペンPa~Pdの選択動作の基準を確立するする必要がある。そのための初期位置設定方法を第11回~第13回によって設明する。

ペン式記録装置に電報を投入した時点では、ハンマペース21の位置が不明である。よって、先にハンマペース21の初期位置を設定する。まず、電想投入後ただちにパルスモータMyを始助して、ワイヤ14によってホルダペース22をYa方向に牽引する。このとき、前記ロックレバー27によってハンマペース21とホルダペース22を一体化させて

定する。

前起の設定作業で、ハンマベース21の初期位置 の設定を行なった後、まず、ソレノイドSLaに よってロックレバー27を動作させハンマベース21 とホルダベース22を分離する。そして、再びパル スモータMyを動作させてホルダベース22を再度 Y a 方向へ移動させる。そして、第13回に示すよ うに、ホルダベース22を左觸板1の内面に当接さ せる。このときのパルスモータM叉による駅動柜 離は、ホルダベース22の最大移動可能距離に設定 する。すなわち、ハンマベース21とホルダベース 22が分離する前(第11図、第12図の状態)に最左 部のペンPaが選択されていることを仮定して設 定する。よって、ハンマペース21とホルダペース 22が分離した後のパルスモータMyによる駆動 は、ホルダベース22の最大移動距離2に一定の マージンを加えた分の駆動パルスによって行な う。したがって、ハンマペース21とホルダベース 22が分離する前に、ハンマペース21がペンPbょ りも右側のものを選択している場合には、ハンマ

特閥昭59-198311(8)

ベース21とホルダベース22が分離した後に、 & よりも短い移動距離にてホルダベース22が左側板 1 に当接する。このときも、前配駆動パルスは一定数であるため、パルスモータMyは脱閣状態になる。これによりホルダベース22が必ず左側板 1 に当接することになる。

以上の2 及階のパルスモータMyの脱関動作により、ハンマペース21とホルダペース22の初期設定が完了する。その後、ペン式記録装置が動作するとき、上記の初期位置を基準として、ハンマペース21とホルダペース22の位置の間御が行なわれる。

(ペンによる記録動作)

第2 図に示すように、記録シート S はプラテン4 の前に設置し、プラテン4 とピンチローラ 8 とに よって記録シート S を挟持する。パルスモータ M × を始勤させると、プラテン4 が回転し、記録 シート S が X a - X b 方向に移送される。

一方、パルスモータMyを始動させると、ペン P a ~ P d を搭載したキャリッジ20がY a - Y b 方向へ住復移動する。この移動の途中において、 ソレノイドSLbを作動させ、ハンマ35によってペンをZa方向に押圧し、ペン先を記録シートSに 当接させる。これにより、記録シートS上に、X 動作、Y動作に応じた文字、記号などが描かれる。

また、配録動作において色換えを行なう場合には、前記のペン切換機構を動作させ、Pa~Pdのうちの所望の色彩のペンを選択する。

〔本発明の変形例〕

なお、図の実施例とは逆に、ワイヤ14にて下側のハンマペース21を索引してもよいし、また、ロックレバー27をホルダペース22頃に搭載しても

(本発明の効果)

·以上のように本発明によれば、以下に列配した 効果を奏するようになる。

(1) 複数のペンをホルダベース上にて並列に設けているので、ペン保持部の薄型化が図れ、装置の小型化を実現できる。

- (2) ペンを並列に設けているので、ペンの1本ずつの交換作業が築であり、従来のロータリ式のペンホルダのように、1本のペンの交換のときに全体を若脱したり、または若脱可能位置までペンホルダを回転させるなどの煩雑さがない。
- (3) ホルダベースとハンマベースを相対的にずら す動作によってペンの切換えが行われるので、ペ ンの切換動作が迅速になされ、従来のロータリ式 のペンホルダのような回動選択時間が不要であ り、記録時間を短縮できる。
- (4) ホルダベースとハンマベースの相対位置をすらしてペンを切換えるための機構として、ペンの印字動作のためのパルスモータなどの駆動類と、1 個のソレノイドとを備えればよいので、動作機構の少部品化が図れ、且つ電気的制御も簡単になる。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すものであり、第 1 図はペン式記録装置の平面図、第2 図はペン保持部の側面図、第3 図はペン保持部の分解斜視 図、第4図はペン切換時のロック機構の動作を示す期面図、第5図、第8図はロック機構の動作を示す側面図、第7図はペン切換時におけるハンマ機構とペンの位置関係を示す側面図、第10図はペンの対別のにおけるペン先とプラテンの関係を示す拡大図、第11図、第12図、第13図はペンの初期位置散定動作を示す平面図である。

1,2 … 餌板、 4 … プラテン、

21…ハンマベース. 22…ホルダベース.

27… ロック機構、 85… ハンマ、

S…記録シート、 Pa~Pd…ペン、

Mx…プラテン駆動用のパルスモータ、

Mg…ホルダベース駆動用のパルスモータ、

SLa …ロック機構駆動用のソレノイド、

SLb …ハンマ駆動用のソレノイド

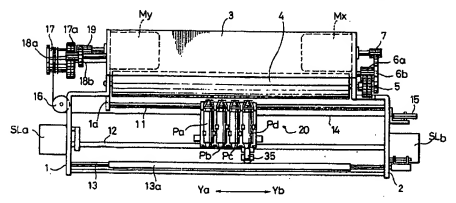
出願人 アルプス電気株式会社 代理人 弁理士 野 崎 照 夫

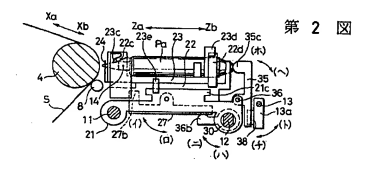


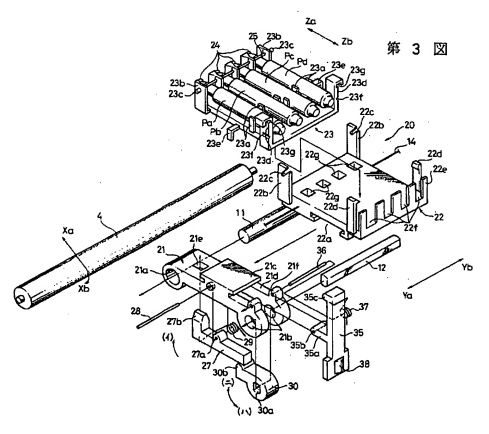
BEST AVAILABLE COPY

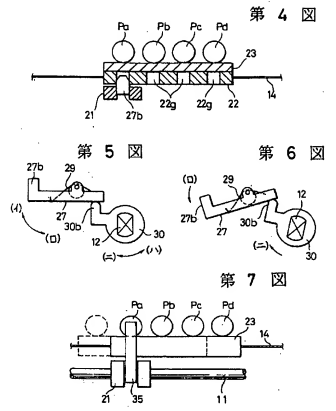
特開昭59-198311(9)

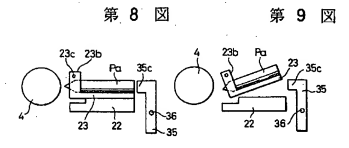












23c Pa

第 10 図

第11 図

